

**DANTALUX**  
ILUMINAÇÃO



**DATASHEET**

**BRAÇOS**

ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Desde 1993, a Danta Lux Iluminação ilumina os mais diversos projetos com excelência e qualidade. Nos orgulhamos de nossa história e compromisso com a inovação, fabricando soluções completas para iluminação comercial, industrial, e pública.



Com mais de três décadas de experiência, ampliamos nosso portfólio para atender às necessidades de um mercado cada vez mais exigente. Nossa linha de produtos inclui postes metálicos (retos, curvos e decorativos), luminárias públicas de alta eficiência, refletores industriais e comerciais, projetores e outros itens desenvolvidos para proporcionar segurança, durabilidade e economia de energia.

Atendemos clientes de diferentes segmentos, como construtoras, empresas de engenharia e arquitetura, instaladoras elétricas, condomínios, além de distribuidores e revendedores de materiais elétricos e de construção. Nosso compromisso vai além de fornecer produtos; buscamos criar parcerias sólidas, oferecendo suporte técnico, soluções personalizadas e um atendimento diferenciado.

## Quem confia na Danta Lux

De projetos esportivos a grandes infraestruturas, nossa iluminação transforma espaços e eleva padrões.



### **ARENA MRV DO CLUBE ATLÉTICO MINEIRO**

Soluções sob medida para um dos estádios mais modernos do Brasil.



### **AEROPORTO INTERNACIONAL DE FORTALEZA**

Garantimos segurança e eficiência para uma das principais portas de entrada do Nordeste.



Braço produzido em tubo de aço SAE 1010/1020, com durabilidade e resistência às condições climáticas adversas, como ventos fortes e chuvas.

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Comprimento: 1 a 4 metros
- Proteção: Galvanização a fogo por imersão a quente
- Fixação: Porcas e parafusos ou cintas metálicas (não inclusas)
- Garantia: 10 anos contra corrosão



**10 ANOS DE  
GARANTIA**



**GALVANIZA  
DO A FOGO**

## NORMAS DE FABRICAÇÃO

**NBR 14744** - Poste de aço para iluminação.

**NRB 6323** - Produto de aço ou ferro fundido revestido de zinco por imersão a quente.

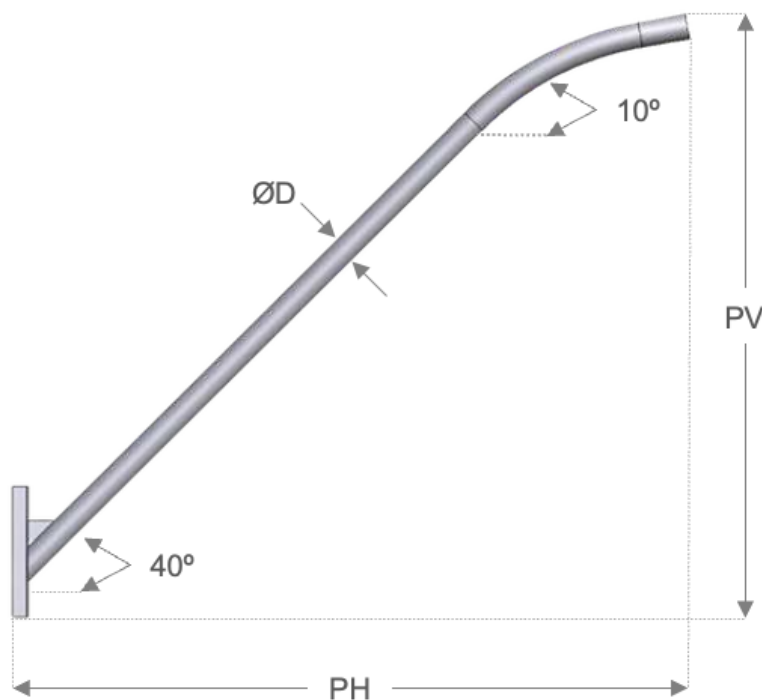
**NBR 6123** - Forças devidas ao vento em edificações.

**NBR NM 87** - Aços-carbono e ligados para construção mecânica.

**NBR 10091** - Chumbadores - Dimensões e características mecânicas. )



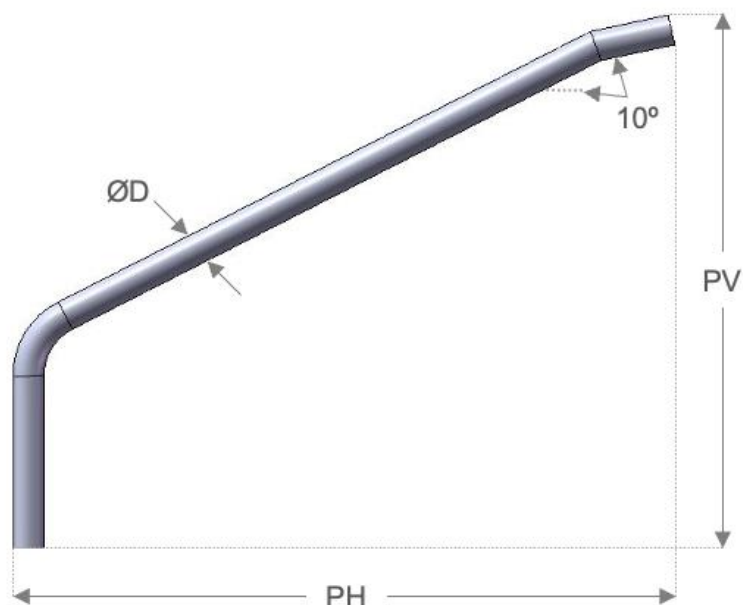
**RPF-200 | BRAÇO CURVO COM SAPATA**



RPF-200					
Código	ØD (mm)	PH (mm)	PV (mm)	Corpo (mm)	Sapata (mm)
RPF-200-100.31	31,75	700	550	1000	50 x 260
RPF-200-150.31	31,75	1240	800	1500	50 x 260
RPF-200-200.31	31,75	1700	1200	2000	50 x 260
RPF-200-300.31	31,75	2350	1840	3000	50 x 260
RPF-200-130.33	33,50	1000	1100	1300	50 x 260
RPF-200-180.33	33,50	1500	1300	1800	50 x 260
RPF-200-250.33	33,50	2000	1400	2500	50 x 260
RPF-200-350.33	33,50	3000	1800	3500	50 x 260
RPF-200-100.48	48,30	700	550	1000	76 x 360
RPF-200-130.48	48,30	1000	1100	1300	76 x 360
RPF-200-150.48	48,30	1240	800	1500	76 x 360
RPF-200-180.48	48,30	1500	1300	1800	76 x 360
RPF-200-200.48	48,30	1700	1200	2000	76 x 360
RPF-200-250.48	48,30	2000	1400	2500	76 x 360

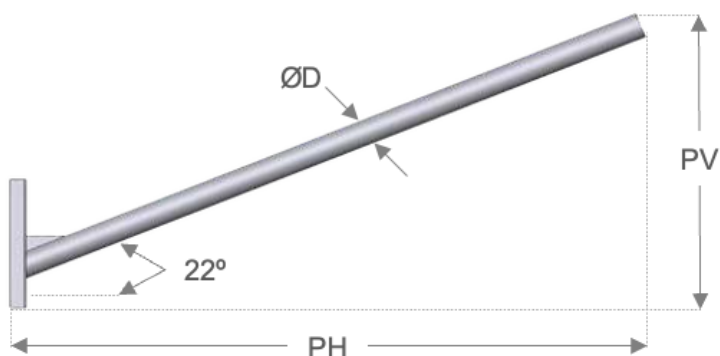
RPF-200					
Código	ØD (mm)	PH (mm)	PV (mm)	Corpo (mm)	Sapata (mm)
RPF-200-300.48	48,30	2350	1840	3000	76 x 360
RPF-200-350.48	48,30	3000	1800	3500	76 x 360
RPF-200-400.48	48,30	3139	2432	4000	76 x 360
RPF-200-470.48	48,30	4000	2500	4700	76 x 360
RPF-200-100.60	60,30	700	550	1000	76 x 360
RPF-200-130.60	60,30	1000	1100	1300	76 x 360
RPF-200-150.60	60,30	1240	800	1500	76 x 360
RPF-200-180.60	60,30	1500	1300	1800	76 x 360
RPF-200-200.60	60,30	1700	1200	2000	76 x 360
RPF-200-250.60	60,30	2000	1400	2500	76 x 360
RPF-200-300.60	60,30	2350	1840	3000	76 x 360
RPF-200-350.60	60,30	3000	1800	3500	76 x 360
RPF-200-400.60	60,30	3139	2432	4000	76 x 360
RPF-200-470.60	60,30	4000	2500	4700	76 x 360

**RPF-201 | BRAÇO CURVO SEM SAPATA**



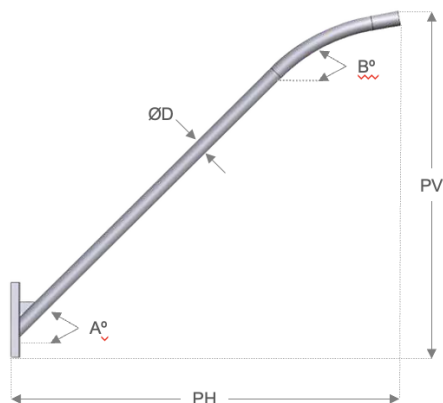
RPF-201				
Código	ØD (mm)	PH (mm)	PV (mm)	Corpo (mm)
RPF-201-150.33	33,5	1000	1100	1500
RPF-201-200.33	33,5	1500	1300	2000
RPF-201-260.33	33,5	2000	1500	2600
RPF-201-370.33	33,5	3000	1700	3700
RPF-201-150.48	48,3	1000	1100	1500
RPF-201-200.48	48,3	1500	1300	2000
RPF-201-260.48	48,3	2000	1400	2600
RPF-201-370.48	48,3	3000	1800	3700
RPF-201-150.60	60,3	1000	1100	1500
RPF-201-200.60	60,3	1500	1300	2000
RPF-201-260.60	60,3	2000	1400	2600
RPF-201-370.60	60,3	3000	1800	3700

**RPF-203 | BRAÇO RETO COM SAPATA**



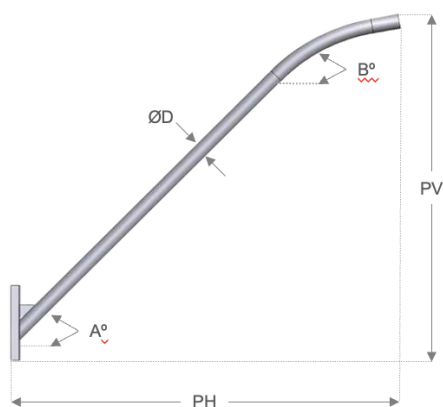
RPF-203					
Código	ØD (mm)	PH (mm)	PV (mm)	Corpo (mm)	Sapata (mm)
RPF-203-100.25	25,4	984	400	1000	50 x 140
RPF-203-150.25	25,4	1477	600	1500	50 x 140
RPF-203-200.25	25,4	1969	800	2000	50 x 140
RPF-203-100.33	33,5	984	400	1000	50 x 140
RPF-203-150.33	33,5	1477	600	1500	50 x 140
RPF-203-200.33	33,5	1969	800	2000	50 x 140
RPF-203-050.48	48,3	492	86	500	76 x 170
RPF-203-100.48	48,3	984	400	1000	76 x 170
RPF-203-150.48	48,3	1477	600	1500	76 x 170
RPF-203-200.48	48,3	1969	800	2000	76 x 170
RPF-203-100.60	60,3	984	400	1000	76 x 200
RPF-203-150.60	60,3	1477	600	1500	76 x 200
RPF-203-200.60	60,3	1969	800	2000	76 x 200

**RPF-200.COPEL | BRAÇO CURVO PADRÃO COPEL**



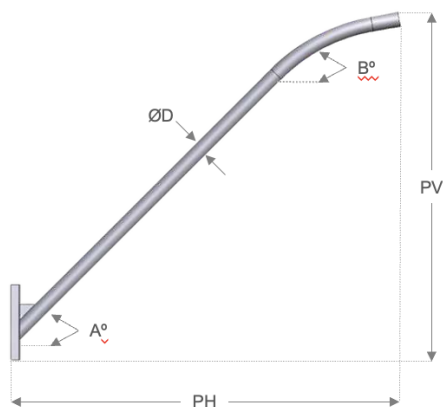
RPF-200.COPEL						
Código	ØD (mm)	PH (mm)	PV (mm)	A° (mm)	B° (mm)	Sapata (mm)
RPF-200-100.25 COPEL – BR-1	25,4	963	282	15°	15°	82 x 130
RPF-200-300.48 COPEL – BR-2	48,3	2347	1839	40°	15°	76 x 380
RPF-200-400.48 COPEL – BR-3	48,3	3140	2432	40°	15°	76 x 380

**RPF-200.CPFL | BRAÇO CURVO PADRÃO CPFL**



RPF-200.CPFL						
Código	ØD (mm)	PH (mm)	PV (mm)	A° (mm)	B° (mm)	Sapata (mm)
RPF-200-250.48 CPFL - CURTO	48,3	1991	1650	40°	15°	76 x 260
RPF-200-300.48 CPFL - MÉDIO	48,3	2369	1845	40°	15°	76 x 360
RPF-200-450.48 CPFL - LONGO	48,3	3519	2810	40°	15°	76 x 360

**RPF-200.CEMIG | BRAÇO CURVO PADRÃO CEMIG**



RPF-200.CEMIG						
Código	ØD (mm)	PH (mm)	PV (mm)	A° (mm)	B° (mm)	Sapata (mm)
RPF-200-150.25 CEMIG - CURTO	25,4	1165	900	40°	15°	82 x 130
RPF-200-370.48 CEMIG - MÉDIO	60,3	2920	2200	40°	15°	76 x 360
RPF-200-490.60 CEMIG - LONGO	60,3	3855	2930	40°	15°	76 x 460



# DANTALUX

## ILUMINAÇÃO

### **D. LUX ILUMINAÇÃO LTDA.**

CNPJ: 35.284.787/0001-45

Rua Firmino Alves filho, 380 – Jd. Emilia

CEP 06900-290 – Embu Guaçu/SP

Tel.: + 55 11 4661-3680 – [www.dantalux.com.br](http://www.dantalux.com.br)

Whasapp: +55 11 95065-1283